



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm» lisa 2
[RT I, 22.12.2011, 15 – jõust. 25.12.2011]

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/327742
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	V 8-4/15/8391; 8-5/17/3371
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	VKG Transport AS
Äriregistrikood või isikukood	10537058
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Kohtla-Järve linn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	77391: Raudteeveeremi rentimine
Aadress (postiindeksiga)	Järveküla tee 14, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond, 30328
Telefon	334 2535
E-posti aadress	transport@vkg.ee
Faks	334 2719
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0382
Jäätmeluba antakse ²	Jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	Poolkoksiprügila ja tuhaladestu
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Keemia vkt 2e, Järve linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X=6588454; Y=682703
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	32215:001:0058
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	0322
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38: Jäätmekogumine, -töötlus ja kõrvaldus materjalide taaskasutamine
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK4400097

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale ⁶

Kood	Tegevuse nimetus
------	------------------

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	oma tegevuses tekkinud jäätmed	X	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	Ohtlike jäätmete prügila		

Kontaktisik (nimi)	Riina Maruštšak		
Telefon	334 2822		
E-posti aadress	riina.marustsak@vkg.ee		
Faks	334 2719		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti		
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Ida-Virumaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	03.06.2016	
	lõppkuupäev	02.06.2021	

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

² Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR käitise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

⁵ Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

⁶ Andmed tegevuskoha E-PRTR määruse I lisa tegevuse kohta esitavad ainult need taotlejad, kes arendavad tegevuskohas üht või mitut määruse 166/2006/EÜ I lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 03.06.2016. aasta korraldus nr 1-3/16/1588. Keskkonnaameti 25.10.2017 korraldus nr 1-3/17/2738.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Kaisa Kivila
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	325 8410
E-posti aadress	kaisa.kivila@keskkonnaamet.ee
Faks	325 8403

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood ³	Kogus
Happetõrvad (gudroonid)	05 01 07*		3000	3000		
Muud tõrvad	05 06 03*		100	100		

Põlevkivi pigijäätmed ('fuussid')	05 06 98*		13100	13100		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		4500	4500		
Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*	07 01 12		1130	1130		
Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	07 07 08*		100	100		
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	08 04 10		160	160		
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10 13 99		4000	4000	R5m	2000
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01		3000	3000		
Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 04*		2000	2000		
Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 05*		5000	5000		
Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 06*		350	350		
Vedelkütusejäätmed	13 07		8000	8000		
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	13 08 99*		500	500		
Muid lahusteid sisaldavad settid või tahked jäätmed	14 06 05*		60	60		
Plastpakendid	15 01 02		75	75		
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	15 01 10*		50	50		
Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus	15 02 02*		150	150		

mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus						
Vanarehvid	16 01 03		10	10		
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	16 01 99		3	3		
Õli sisaldavad jäätmed	16 07 08*		2000	2000		
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04		11160	11160		
loonvahetite regeneerimisel tekkinud lahused ja setted	19 09 06		80	80		
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	19 09 99		14.7	14.7		
Paber ja kartong	20 01 01		100.5	100.5		
Luminestsents- lambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*		0.012	0.012		
Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	20 01 33*		0.1	0.1		
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika- seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20 01 36		1	1		
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		111	111		
Tänavapühkmed	20 03 03		2882	2882		

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldustoimingute nimistud ¹ ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 ¹ .

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
1. Toimingukoodi R5m selgitus	Toimingukood R5m tähendab jäätmeloa seda, et loa omajal on jäätmeloa alusel lubatud Osaühingu VKG Energia Põhja SEJ lubjatehases tekkiva ja tavajäätmete hulka liigituva lubjapraagi jäätmekoodiga 10 13 99 taaskasutamine VKG OIL AS käitamisel oleva poolkoksiprügil ja tuhaladestu teede hooldamisel pinnase pealmise kihi (vajumite) täitematerjalina.		
2. Lubjapraagi jäätmekoodiga 10 13 99 taaskasutamine	Lubjapraagi taaskasutamine poolkoksiprügil ja tuhaladestu teede hooldamisel pinnase pealmise kihi (vajumite) täitematerjalina peab toimuma vastavalt IPT Projektijuhtimine OÜ koostatud uurimustööle nr 15-04-1215 „AS VKG Lubjatehase praagi käitlemine: taaskasutamine ja ladestamine“.		
3. Lubjapraagi edasiseks käitlemiseks üleandmine	Lubjapraagi kogused, mida ei taaskasutata toimingukoodiga R5m poolkoksiprügil ja tuhaladestu teede hooldamisel, tuleb eelistatult suunata lubjakivi väetisena ringlusse. Kui lubjapraagi ringlusse võtmine ei ole võimalik, siis tuleb lubjapraak anda edasiseks käitlemiseks üle vastavat tegevusluba omavale jäätmekäitlejale.		

TABEL 4. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järeelhooldus

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
-----------------	------------------	--------------------

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus
-----------	------------------	---------------

TABEL 6. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
-----------------	-----------	-------------

TABEL 7. Jäätmete kõrvaldamiskoht(-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks

Kõrvaldamiskoht	Address
Vastavat luba omavad isikud	
AS Kuusakoski	Kaasiku tn 32, Jõhvi vald, 41541, Ida-Virumaa
VKG Oil AS	Järveküla tee 14, Kohtla- Järve linn 30328, Ida-Virumaa
OÜ Gektor- Grupp	Ehitajate 122, Kohtla- Järve linn, 30222, Ida-Virumaa
Osaühing EKO VIR	Kaasiku 28, Jõhvi vald 41541, Ida-Viru maakond
Aktiiaselts Epler & Lorenz	Paljassaare põik 9a, Tallinn 10313, Harjumaa
AS Kunda Nordic Tsement	Jaama 2, Kunda linn 44106, Lääne-Virumaa
UIKALA PRÜGILA AS	Kukruse küla, Kohtla vald 30623, Ida-Virumaa
RAGN-SELLS AS	Suur-Sõjamäe 50a, Tallinn 11415, Harjumaa

TABEL 8. Prügila või jäätmehoidla liik ¹

Prügila või jäätmehoidla liik ²	Prügila või jäätmehoidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehoidla käitamiseks.

² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4 või § 352 lõigetele 5–6.

³ Märgitakse prügila või jäätmehoidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

TABEL 9. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed, millele on seatud ladestamise piirkogus ¹

Jäätmeliik ³	Koodinumber ³	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus ¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingu kood ³	Piirkogus, t/a ⁴
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrist. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbri, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmehoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehoidla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seirataav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtnõuded	Analüüsinõuded
-------------------	---------------	-----------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kaitamiseks.

TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

Aruande objekt	Teavitamise kord
----------------	------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kaitamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

	Proovivõtnõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

Jäätmeliik ²	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine ¹

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond	Jäätmekäitluskoht(ad)	
	Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse

Tabel 17 täidetakse, kui jäätmeluba on antud kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks.

Vaidlustamine	Käesolevat jäätmeluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale «Haldus menetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev	03.06.2016	
Andja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson /Allkirjastatud digitaalselt/
	Ametinimetus	Regiooni juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	Anton Nõomaa
	Ametinimetus	Juhatuse liige
Muutmise kuupäev	25.10.2017	
Muutja	Nimi ja allkiri	Reet Siilaberg /allkirjastatud digitaalselt/
	Ametinimetus	juhataja